



Proyecto "BioEnergy"

Boletín N ° 2 - ABRIL 2012

Recordatorio del Proyecto BioEnergy

Frente al agotamiento programado del petróleo y otros recursos fósiles, las energías renovables representan un potencial formidable de sustitución para el mejoramiento de la independencia energética. Pero el éxito de las políticas relacionadas con el desarrollo de las bioenergías depende también del desarrollo de los oficios que induce, lo que supone el despliegue acertado de una visión de futuro que implica todos los aspectos que rodean la calidad de la formación a estos sectores de futuro.

El proyecto "BioEnergy" tiene como objetivos:

- Identificar los nuevos oficios y las necesidades técnicas de las empresas y los empleados en el sector de las energías renovables (solar térmica, fotovoltaica, eólica, hidráulica, biomasa, geotérmica...).
- Evaluar la calidad de la oferta de formación del sector en cada país con el fin de acercar y de enriquecer los métodos de aprendizaje.
- Poner de relieve el atractivo de los oficios "BioEnergy" en términos de perspectivas de empleo significativo.
- Fomentar la cooperación entre los socios europeos para reunir a los planteamientos, experiencias y proyectos que respondan a las necesidades de su territorio.

Los socios del proyecto son: MDE Sud Corse (Francia), Communauté de Communes du Lubéron-Durance-Verdon (Francia), Eurobic Toscana Sud (Italia), Metron (Italia), Technical Training (Chipre), Oficina Verde – Ayuntamiento de Madridejos (España).

BioEnergy y Trabajo en el Tratamiento de Residuos

El Programa de Asociaciones Leonardo también incluye un proyecto titulado "*Trabajos en el Tratamiento de Residuos*", que trata de los oficios y las problemáticas de formación en el campo de tratamiento de residuos.

Sabiendo que los residuos constituyen una fuente de energía renovable, ciertas actividades del tratamiento de los residuos se encuentran imbricadas en las del sector de las bioenergías.

Por ejemplo, la fermentación de la materia orgánica (biomasa, aguas residuales, residuos urbanos, estiércol, residuos de cosechas...), durante un proceso denominado





digestión anaeróbica, produce un gas que se utiliza generalmente en un motor para convertir la energía en electricidad y calor.

Por lo tanto, resultó interesante comparar los dos proyectos para discutir los avances de cada uno en materia de empleo y formación.

La colaboración establecida entre estos dos proyectos permite a cada proyecto para participar en la otra. Así, "Waste Treatment Jobs" acompañó "BioEnergy" a su 6º encuentro transnacional, en Siena el 15 y 16 de marzo de 2012 y a cambio, "BioEnergy" le acompañó a "Waste Treatment Jobs" a su 6º encuentro transnacional, a Puchov el 19 y 20 de abril de 2012.

Continuación de los Trabajos

Los trabajos son llevados en el seno de cada país socio para después exponerlos en la reunión transnacional para el intercambio multilateral, al aprovechar y sumar conocimientos y experiencias.

Desde noviembre de 2011, los socios han trabajado para desarrollar un Plan de Promoción de los Oficios del sector de las Energías Renovables. Muchas de las acciones se han diseñado y se enumeran en este documento.

En particular, los eventos públicos han sido planificados y/u organizados dentro de cada territorio con el fin de permitir al público en general (jóvenes, desempleados, trabajadores, profesionales...) informarse sobre las oportunidades de empleo, la formación y la evolución del sector.

Este documento complementa los cuatro anteriores que están en proceso de finalización, a saber:

- Un libro blanco de las necesidades en formación y competencias buscadas por las empresas del sector,
- Un directorio de los puestos de trabajo y formación en el ámbito de las energías renovables,
- Una lista de propuestas para mejorar las metodologías de aprendizaje en el sector,
- Una revisión de la operación del programa.

A saber: el sitio web dedicado al proyecto por el momento sólo disponible para los socios, pero pronto se hará público para que todos puedan acceder a las publicaciones.

Las dos últimas reuniones transnacionales en detalle:





Quinta reunión transnacional del Proyecto de Bioenergía: 28 y 29 de noviembre de 2011, en Mosciano Sant'Angelo (Italia).

- Presentación de la Comunidad de Municipios de Val Vibrata y de la Política de Gestión de las Energías Renovables en el territorio.
- Grupo de Trabajo N ° 1 sobre el tema "Elaboración del Plan de Promoción de los Oficios del Sector de las Energías Renovables".
- Grupo de Trabajo N ° 2 sobre el tema "Presentación de la Agencia de Energía y Medio Ambiente de la provincia de Teramo".
- Otras cuestiones relativas a la organización del proyecto: resumen de los trabajos y la preparación de los próximos eventos.
- Visita a la empresa CPL Concordia en Sant'Omero y el intercambio de información sobre las necesidades de personal y prácticas en materia de formación.

Sexta reunión transnacional del Proyecto de Bioenergía: 15 y 16 de marzo de 2012, en Siena (Italia).

- Intervención de la Provincia de Siena sobre la Política de Gestión de la Energía Renovable y la formación.
- Visita a la cooperativa social Parvus Flos, de la Central Geotérmica Enel y el Centro de Investigación Etnológica de Corbaiola (Radicondoli).
- Grupo de Trabajo 1: Reunión técnica sobre el tema "Síntesis de los Trabajos".
- Grupo de Trabajo N ° 2: Participación en el evento "Siena, una nueva forma de construir la ciudad".

